日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2002年11月20日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-336220

[ST. 10/C]:

[JP2002-336220]

出 願 人
Applicant(s):

三菱マテリアル株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所

井上 明久

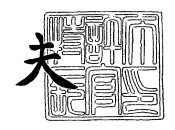
RECEIVED
0 1 APR 2004
WIPO PCT

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 3月 3日

今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

P6009

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

C22C 19/03

B01D 71/02

B01D 53/22

【発明者】

【住所又は居所】

埼玉県北本市下石戸下476 三菱マテリアル株式会社

非鉄材料技術研究所内

【氏名】

喜多 晃一

【発明者】

【住所又は居所】 茨城県つくば市東1-1-1 独立行政法人産業技術総

合研究所 つくばセンター内

【氏名】

原 重樹

【発明者】

【住所又は居所】

茨城県つくば市東1-1-1 独立行政法人産業技術総

合研究所 つくばセンター内

【氏名】

伊藤 直次

【発明者】

【住所又は居所】

宮城県仙台市青葉区片平2-1-1 東北大学金属材料

研究所内

【氏名】

井上 明久

【発明者】

【住所又は居所】

宫城県仙台市青葉区片平2-1-1 東北大学金属材料

研究所内

【氏名】

木村 久道

【特許出願人】

【持分】

030/100

【識別番号】

000006264

【氏名又は名称】

三菱マテリアル株式会社

【特許出願人】

【持分】

040/100

【識別番号】

301021533

【氏名又は名称】

独立行政法人產業技術総合研究所

【特許出願人】

【持分】

030/100

【住所又は居所】

宮城県仙台市青葉区片平2-1-1 東北大学金属材料

研究所内

【氏名又は名称】

井上 明久

【代理人】

【識別番号】

100076679

【弁理士】

【氏名又は名称】

富田 和夫

【選任した代理人】

【識別番号】

100094824

【弁理士】

【氏名又は名称】 鴨井 久太郎

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

009173

【納付金額】

12,600円

【その他】

国等以外のすべての者の持分の割合6/10

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1 【包括委任状番号】 9708620

【プルーフの要否】 要



【発明の名称】 すぐれた水素分離透過機能および高温非晶質安定性を有する水素分離透過膜

【特許請求の範囲】

【請求項1】 原子%で、

 $Ni: 44 \sim 75\%$

Nb: 0. $2 \sim 12\%$

P : 0.1~10% (ただし、NbとPの合量は18%以下)、

を含有し、残りがZrと不可避不純物からなる組成を有する非晶質Ni-Zr系合金で構成したことを特徴とするすぐれた水素分離透過機能および高温非晶質安定性を有する水素分離透過膜。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、すぐれた水素分離透過機能を有し、さらにすぐれた高温非晶質安定性、すなわち高温保持状態で長期間に亘り非晶質を安定的に維持する性質を有し、したがって例えば水素高純度精製装置などの水素分離透過膜として用いた場合には、前記水素高純度精製装置の生産性の向上をもたらす高温加熱操業で、すぐれた水素分離透過機能を発揮する水素分離透過膜に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

近年、大気汚染や地球温暖化などの現象に対処するためクリーンエネルギーが注目され、特にクリーンエネルギーの1種である水素ガスを燃料として用いる水素燃料電池や水素ガスタービンなどのエネルギーシステムの開発が盛んに行なわれている。

また、これらエネルギーシステムに燃料ガスとして用いられている高純度水素ガスが、水を電気分解して得られた混合ガスや液化天然ガス(LNG)を水蒸気改質して得られた混合ガスなどの水素含有原料ガスから、例えば図1に概略説明図で示される通り、外周部を例えばNi製などの枠体で補強され、かつ材質的に



水素だけが透過できる機能を有する水素分離透過膜で左右両側室に仕切られ、左側室には水素含有原料ガス導入管と排ガス取出管が、右側室には高純度水素ガス取出管が取り付けられた、例えばステンレス鋼製などの反応室を中央部に設けた構造の水素高純度精製装置を用い、前記反応室を200~300℃に加熱した条件で前記水素分離透過膜を通して高純度水素ガスを分離精製することにより生産されることも知られている。

さらに、上記の水素分離透過膜として、非晶質Ni-Zr系合金製のものが知られており、これが所定組成の合金溶湯を、例えば高速で回転する銅製ロール鋳型の表面に吹きつけ、 $5\sim500~\mu$ mの膜厚で凝固させる液体急冷法などにより製造されることも知られている(例えば特許文献 1 参照)。

[0003]

【特許文献1】

特開2000-256002号公報

[0004]

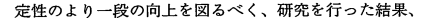
【発明が解決しようとする課題】

上記の水素高純度精製装置などは、生産性向上の面から高温加熱操業化の傾向にあるが、上記の水素分離透過膜として非晶質Ni-Zr系合金製のものを用いた水素高純度精製装置においては、これを300℃を越えた高い加熱温度で操業すると、材質的に非晶質であり、これによって高い水素分離透過機能を発揮するようになる水素分離透過膜に局部的に結晶化現象が起り易くなり、結晶化部位では水素透過精製機能が著しく低下し、前記水素分離透過膜を通して水素以外の不純物ガスの混入が避けられなくことから、比較的短時間で使用寿命に至るものであり、さらに前記水素高純度精製装置などに対する高性能化および小型化の要求も強く、これに伴ない、これらの構造部材である水素分離透過膜には、より一段の水素分離透過機能の向上が強く望まれるのが現状である。

[0005]

【課題を解決するための手段】

そこで、本発明者等は、上述のような観点から、特に上記の非晶質Ni-Zr 系合金製水素分離透過膜に着目し、これの水素分離透過機能および高温非晶質安



水素分離透過膜を、原子%(以下、%は原子%を示す)で、

 $Ni: 44 \sim 75\%$

Nb: 0. $2 \sim 12\%$

P: 0.1~10% (ただし、NbとPの合量は18%以下)、

を含有し、残りがZrと不可避不純物からなる組成を有する非晶質Ni-Zr系合金で構成すると、この結果の水素分離透過膜は、合金成分として含有するNbによって水素分離透過機能が著しく向上することから、例えば上記の水素高純度精製装置などの高性能化および小型化に寄与するようになるほか、さらに同P成分によって高温非晶質安定性が著しく向上し、300℃を越えた高温状態でも結晶化現象が著しく抑制され、非晶質組織を長時間に亘って維持することから、前記水素高純度精製装置などの高温加熱操業を可能ならしめ、一段の生産性向上を図ることができるようになる、という研究結果を得たのである。

[0006]

この発明は、上記の研究結果に基づいてなされたものであって、

 $Ni: 44 \sim 75\%$

Nb: 0. $2 \sim 12\%$

P : 0.1~10% (ただし、NbとPの合量は18%以下)、

を含有し、残りがZrと不可避不純物からなる組成を有する非晶質Ni-Zr系合金で構成してなる、すぐれた水素分離透過機能および高温非晶質安定性を有する水素分離透過膜に特徴を有するものである。

[0007]

つぎに、この発明の水素分離透過膜において、これを構成する非晶質Ni-Zr 系合金の組成を上記の通りに限定した理由を説明する。

(a) N i

Ni成分には、Zr成分と共存した状態で、急冷凝固により水素分離透過機能を発揮する非晶質組織を形成するほか、膜の強度を向上させる作用があるが、その含有量が44%未満では、膜に所望の高強度を確保することができず、一方その含有量が75%を越えると、相対的にZrの含有割合が少なくなって水素分離



透過機能に低下傾向が現れるようになることから、その含有量を $44\sim75\%$ 、望ましくは $50\sim69\%$ と定めた。

[0008]

(b) Nb

Nb成分には、NiおよびZr成分と共に非晶質組織を形成し、上記の通り水素分離透過機能をより一段と向上させる作用があるが、その含有量が0.2%未満では、前記作用に十分な向上効果が得られず、一方その含有量が12%を越えると、透過膜の強度に低下傾向が現れるようになることから、その含有量を0.2%、望ましくは0.5%10%と定めた。

[0009]

(b) P

P成分には、上記の通り高温非晶質安定性を向上させ、300℃を越えた高温でも非晶質組織を安定して保持する作用があるが、その含有量が0.1%未満では、非晶質安定性の十分な向上効果が得られず、一方その含有量が10%を越えると、膜の水素透過性能に低下傾向が現れるようになることから、その含有量を $0.1\sim10$ %、望ましくは $0.2\sim8$ %と定めた。

なお、NbおよびP成分の合量が18%を越えると、相対的にNiおよびZrの含有量が少なくなりすぎて、非晶質組織の安定的形成が困難になることから、NbおよびP成分の合量を18%以下と定めた。

[0010]

【発明の実施の形態】

つぎに、この発明の水素分離透過膜を実施例により具体的に説明する。

原料として、純度:99.5%のZrスポンジ材、同99.9%のNiショット材、Ni-60%Nb 母合金、およびNi-25%P 母合金を用い、これら原料を所定の割合に配合し、高純度Ar 雰囲気中でAr アーク溶解して、300gの鋳塊とし、この鋳塊を溶解炉でAr 雰囲気中で再溶解し、溶湯を25m/se cのロール速度で回転する水冷銅ロールの表面に0.03 MP a の噴射圧で吹き付けて、それぞれ表1に示される成分組成を有し、かついずれも幅: $20mm \times$ 厚さ: $30\mu m$ のNi-Zr 系合金箔材を成形し、これらの箔材から横:20m

 $m \times$ 縦:80mmの寸法に切り出すことにより本発明水素分離透過膜 $1 \sim 13$ 、および合金成分としてNb およびPを含有せず、上記の従来水素分離透過膜に相当する組成を有する従来水素分離透過膜 $1 \sim 6$ をそれぞれ製造した。

これらの水素分離透過膜について、その組織をX線回折法により観察したところ、いずれも非晶質組織を示した。

[0011]

ついで、上記の水素分離透過膜を、その両面に厚さ:10mmのPd薄膜を蒸 着形成し、かつそれぞれ横外寸:25mm×縦外寸:85mm×枠幅:5mm× 枠厚:0.2mmの寸法をもった2枚のNi製補強枠体で両側から挟み、前記水 素分離透過膜を前記補強枠体に超音波接合して固定した状態で、図1に示される 構造の水素高純度精製装置の反応室内に設置し、前記反応室内をそれぞれ300 ℃および350℃に加熱し、反応室の左側室にメタノールを水蒸気改質してなる 水素含有原料ガス、すなわち H_2 :70容量%、 CO_2 :22容量%を含有し、残 りが高温水蒸気とその他からなる水素含有原料ガスを、前記左側室の内圧を0. 4MPaに保持した条件で導入口から装入し、一方右側室の内圧を 0. 1MPa に保持した条件で取出口から分離精製した高純度水素ガスを取出す水素精製処理 を行ない、処理開始から1時間経過後の分離精製高純度水素ガスの流量をガスフ ローメーターで測定し、これらの測定結果から水素分離透過機能を評価し、さら に前記分離精製高純度水素ガス中の不純物成分であるCO2ガスの含有量を処理 開始後100時間毎にガスクロマトグラフィ装置を用いて測定し、前記分離精製 高純度水素ガス中のCO2ガスの含有量が100ppmに達するまでの処理時間 を測定し、この処理時間をもって寿命時間とした。この測定結果を表1に示した

[0012]

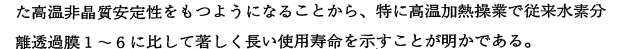


種	別	成分組成(原子%)				反応室温度 :300℃		反応室温度 :350℃	
		Ni	Nb	P	Zr+ 不純物	高純度 水素ガス の流量 (ml/分)	寿命 時間 (時間)	高純度 水素ガス の流量 (ml/分)	寿命 時間 (時間)
本発明水素分離透過膜	. 1	44. 08	2. 28	1. 53	残	35. 8	2900	48. 1	1300
	2	51. 13	2. 21	1. 64	残	34. 4	3100	46. 3	1400
	3	59. 56	2. 19	1. 52	残	32. 9	3200	44. 3	1500
	4	68. 94	2. 23	1. 57	残	30. 7	3100	41. 8	1400
	5	74. 78	2. 27	1. 50	残	29. 3	2900	39. 0	1300
	6	62. 53	0. 23	3. 70	残	30. 6	3100	42. 1	1400
	7	62. 34	0. 69	3. 72	残	32. 0	3100	43. 4	1400
	8	57. 85	9. 86	3. 67	残	34.7	3000	46. 4	1400
	9	57. 37	11. 85	3. 75	残	36. 1	2900	48. 0	1300
	10	60. 51	5. 15	0. 13	残	34. 1	2900	46. 4	1200
	11	60. 34	5. 18	0. 24	残	33. 1	3100	45. 0	1400
	12	56. 44	5. 14	7. 91	残	30. 5	3100	41. 6	1400
	13	54. 72	5. 12	9. 78	残	29. 6	3000	40. 4	1100
従来水素分離透過膜	.1	50. 20	-	1	残	27. 3	1900	35. 3	600
	2	60. 85	_	_	残	25. 6	2100	34. 2	700
	3	69. 54	1		残	22. 8	2000	30. 7	600
	4	62. 40	_	Cu: 0. 55	残	26. 1	2100	33. 8	700
	5	60. 50	_	Cu: 5. 25	残	23. 8	2100	31. 7	600
	6	58. 70	-	Cu: 9. 63	残	21. 6	1900	29. 6	600

[0013]

【発明の効果】

表1に示される通り、本発明水素分離透過膜 $1\sim13$ は、いずれも通常の加熱操業温度である300 Cおよび高温加熱操業温度である350 Cの加熱操業温度で、合金成分として含有するN b の作用で水素分離透過作用が向上し、N b 成分を含有しない従来水素分離透過膜 $1\sim6$ に比して分離精製高純度水素ガスの生成流量が相対的に増加したものになっており、さらに同じくP成分の作用ですぐれ



上述のように、この発明の水素分離透過膜は、300℃を越えた高温でも結晶化が著しく抑制され、非晶質組織を維持するすぐれた高温非晶質安定性を保持した状態で、すぐれた水素分離透過機能を発揮することから、例えば水素高純度精製装置などの高性能化および小型化を可能とするほか、高温加熱操業を可能ならしめ、一段の生産性向上に寄与するものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】

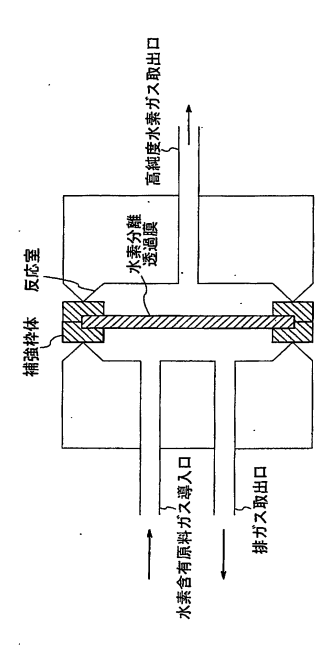
水素高純度精製装置を例示する概略説明図である。



【書類名】

図面

【図1】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 すぐれた水素分離透過機能および高温非晶質安定性を有する水素分離 透過膜を提供する。

【解決手段】 水素分離透過膜を、原子%で、Ni:44~75原子%、Nb: 0. 2~12%、P:0. 1~10% (ただし、NbとPの合量は18%以下) 、を含有し、残りがZrと不可避不純物からなる組成を有する非晶質Ni-Zr 系合金で構成する。

【選択図】 なし

ページ: 1/E

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2002-336220

受付番号 50201750949

書類名 特許願

担当官 鈴木 夏生 6890

作成日 平成15年 2月20日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成14年11月20日

次頁無



特願2002-336220

出願人履歴情報

識別番号

[000006264]

1. 変更年月日 [変更理由]

1992年 4月10日

し 変更埋田」 住 所

氏 名

住所変更

住 所 東京都

東京都千代田区大手町1丁目5番1号

三菱マテリアル株式会社



特願2002-336220

出願人履歴情報

識別番号

[301021533]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 2001年 4月 2日 新規登録 東京都千代田区霞が関1-3-1 独立行政法人産業技術総合研究所



特願2002-336220

出願人履歴情報

識別番号

[592039200]

1. 変更年月日

1992年 2月 7日

[変更理由]

新規登録

住 所

宫城県仙台市青葉区片平2丁目1-1 東北大学金属材料研究

所内

氏 名

井上 明久